

Informationen zum WP2-Testat 2024

Die Klausur besteht aus zwei Teilen: MC-Fragen und offene Fragen. Der MC-Teil besteht aus 30 Fragen. Für jede richtig beantwortete MC-Frage werden vier Punkte vergeben. Im MC-Teil können also insgesamt 120 Punkte erreicht werden. Prüfungsrelevant für diesen Teil sind die Kapitel 1-6, 10, 15, & 16 aus dem Lehrbuch von Ward (2020). Der Prüfungsteil mit den offenen Fragen besteht aus einem Fragenpool, aus dem jeder Studierende zwei Fragen wählt. Für jede offene Frage können 15 Punkte erreicht werden, sodass insgesamt in diesem Teil 30 Punkte erreicht werden können. Jede/r Seminarleiter/in erstellt eine Frage des Fragenpools. Hinweise zur jeweiligen Prüfungsliteratur finden Sie in den *Zusatzinformationen zu den offenen Fragen*.

Zusatzinformationen zu den offenen Fragen

Seminar Kiebel

Die offenen Fragen orientieren sich an den prüfungsrelevanten Lehrbuchkapiteln 3, 4, 5, 15 und 16 und gehen aber noch ein wenig darüber hinaus, so dass es sinnvoll ist, sich Ihre Mitschriften zu einzelnen Inhalten, die wir besprochen haben, noch zusätzlich anzuschauen. Es müssen aber keine zusätzlichen Originalarbeiten gelesen werden.

Seminar Wolfensteller

Die offenen Fragen sind stark an den prüfungsrelevanten Lehrbuchkapiteln orientiert (10, 15, & 16) gehen aber auch ein bisschen darüber hinaus, so dass es sinnvoll ist, sich Ihre Mitschriften zu einzelnen Vorträgen und Inhalten, die wir besprochen haben, noch zusätzlich anzuschauen. Sie müssen aber die zusätzlichen Originalarbeiten nicht gelesen haben.

Seminar Klimecki

Die offenen Fragen sind stark an den prüfungsrelevanten Lehrbuchkapiteln orientiert (1 - 4) und an meinem Vortrag. Die Fragen gehen ein wenig über das Lehrbuch hinaus, so dass es sinnvoll ist, sich Ihre Mitschriften zu einzelnen Inhalten, die wir besprochen haben, noch zusätzlich anzuschauen. Es müssen keine zusätzlichen Originalarbeiten gelesen werden.

Seminar Goschke

tba

Seminar Palmisano

Die offenen Fragen beziehen sich auf die im Seminar besprochenen Hirnstimulationsmethoden und Themen der Beurteilung und Diagnose neurokognitiver Störungen. Zusätzlich zu den Folien wurden den Studierenden Originalartikel zu diesem Thema zur Verfügung gestellt.

Seminar Legler

Die offene Frage wird sich auf eine der im Seminar behandelten fMRT-Methoden beziehen. Sie sollten die Grundkonzepte der Methoden, die in den Sitzungen behandelt wurden, kennen und anwenden können.